

## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 15 de Octubre de 2015

- **Evolución de los cultivos al 15/10/15**
  - **Precipitaciones al 13/10/15**
  - **Cosecha Fina, Campaña 2015/15 (Trigo, Cebada).**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Soja)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de girasol.**
- **Avance de la siembra de arroz.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 07/10/15 y el 13/10/15**

## **PRECIPITACIONES (desde el 07/10 al 14/10)**

En **Buenos Aires** se produjeron algunas lluvias con extremos entre 1 y 30 mm, que se dieron principalmente en partidos del norte y parte de la cuenca del Salado.

En **San Luis**, 3.6-16.3 mm.

**Entre Ríos** recibió 30 mm en Concordia y Federación, 2.5-11 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, y 1.5-20 mm en algunos otros puntos de la provincia.

En **Santa Fe** llovieron 7-64 mm en el norte.

Hacia el NEA, 1-70 mm en el **Chaco**, 8.2-288 mm en **Corrientes**. En el NOA, 0.3-6.3 mm en **Salta**, 1-10 mm en **Tucumán**.

## **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 15/10/2015**

### **COSECHA FINA – CAMPAÑA 2015/2016**

#### **TRIGO**

##### **Buenos Aires**

En delegación Bahía Blanca no se han registrado precipitaciones en la última semana, aunque se esperan para los próximos días. El estado de los cultivos es de bueno a muy bueno, aunque en el caso del trigo con escaso desarrollo debido a las bajas temperaturas, ya que la humedad actualmente no es una limitante. Esta última situación se vería revertida cuando comiencen a elevarse las temperaturas mínimas que permitan un mayor desarrollo foliar.

En General Madariaga las bajas temperaturas y escasas precipitaciones han retrasado el desarrollo y crecimiento vegetativo del trigo, encontrándose en su mayoría en pleno macollaje y los más adelantados en elongación del tallo. Se presenta sin complicaciones sanitarias y con un buen estado general.

En Lincoln, buen desarrollo y buen estado de los cultivos de Invierno, que se los ve bien pero un poco retrasados para la fecha en que estamos, en la etapa fenológica de Hoja bandera y los más adelantados en floración. Sin problemas de plagas o malezas, se empezaron a ver manchones de Mancha Amarilla y Roya, pero en general sin problemas.

En Pehuajó las lluvias están favoreciendo notablemente su condición de desarrollo. En general se reconoce un menor porte de los trigos, pero que no se cree que afecte en su rendimiento si las lluvias acompañan el resto del ciclo.

Ha transcurrido en Pigüé una semana sin lluvias pero con nubosidad. La temperatura se encuentra en aumento, pero los cultivos se encuentran retrasados, de todas formas.

En Salliqueló los cultivos de fina muestran buen aspecto en general, sin presencia de plagas y/o enfermedades. Las áreas fertilizadas son mínimas y sólo en casos de establecimientos medianos a grandes.

En Veinticinco de Mayo, algunos lotes se han recuperado; muy lento avance en su estado vegetativo, recién los más adelantados en principio de encañazón.

### **Córdoba**

En Laboulaye, buena recuperación de los sembrados con posterioridad a la lluvias de la semana anterior. Más de la media transita su etapa de floración y con buena cantidad de agua en el perfil lo cual es positivo.

En Marcos Juárez el 90% de la superficie se encuentra ingresando en la etapa de llenado de grano. A lo largo de la semana pasada se estuvieron aplicando fungicidas para controlar roya principalmente y también por mancha amarilla; es baja la superficie tratada, hay lotes con importante incidencia que no son tratados por una cuestión de costos. Los controles se realizan principalmente en la zona centro y este de la delegación. El cultivo se encuentra en condiciones buenas, con 3 macollos por planta, con un volumen de desarrollo vegetal moderado, se espera un año con rindes promedios para la zona o levemente por encima, que puede estar en 33 a 35 qq. La humedad en el perfil del suelo es adecuada a pesar de que no se registran precipitaciones importantes. Los lotes anegados, muchos se han recuperado, si bien presentan una planta de menor desarrollo. Se desecaron los lotes que se sembraron con el fin de hacer cobertura.

Comienzo de floración con buenas condiciones climáticas en Río Cuarto. Si bien no tuvieron un buen desarrollo, se los ve en buen estado.

El panorama informado para San Francisco en la semana pasada, no ha tenido cambios beneficiosos ya que no hubo lluvias en estos días, por lo tanto los lotes que se encuentran en su gran mayoría en la etapa de llenado de grano se verán afectados de no producirse precipitaciones a la mayor brevedad, ya que la humedad superficial es escasa a nula en muchos departamentos, y las temperaturas elevadas incrementan el déficit hídrico como para permitirles a las plantas cumplir con normalidad el proceso antes mencionado. Con el transcurrir de los días el estado general de los cultivos ha desmejorado y así es mayor el porcentaje de lotes regulares y malos. Todo esto hace suponer que los rindes a la cosecha serán inferiores a los normales en varios departamentos.

En Villa María en general los cultivos están en buen estado, salvo zonas como los departamentos Santa María, oeste de Tercero Arriba y Río Segundo, que están regulares por falta de humedad durante el periodo de crecimiento. El estado fenológico de los mismos es de hoja bandera, espigazón e inicio de floración. Se detecta en algunas zonas presencia de roya en variedades susceptibles. En el departamento Gral. San Martín se esperan buenos rendimientos.

### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala la mayoría de los lotes se presentan en floración, los más avanzados en grano lechosos y los más atrasado desarrollando el segundo nudo. En general evolucionando favorablemente, marcándose bien la diferencia según paquete tecnológico aplicado, lo que se verá reflejado al final en los rendimientos. Por el momento con algunos ataques de Mancha amarilla y roya de la hoja y en menor medida roya del tallo; en ciertos lotes algunos productores realizaron controles.

### **La Pampa**

En General Pico, la totalidad de la superficie con cultivos agrícolas de invierno transcurre la etapa de encañazón, las plantas tienen un porte erecto con la elongación de uno y dos nudos del tallo y en los

lotes más adelantados se observan la aparición de la última hoja u hoja bandera. En términos generales se puede afirmar que el estado general de los cultivos es calificado como Bueno. Se estima que una cantidad importante de lotes sembrados con cultivos agrícolas de invierno poseen plantas con baja cantidad de macollos y hojas. No obstante, las lluvias registradas durante los últimos veinte días contribuye a lograr excelente condiciones de humedad para la etapa de diferenciación de las distintas partes de la espiga y fundamentalmente, al número de flores fértiles por espigas. En esta etapa los cultivos demandan altos niveles de consumo de agua. Con respecto al estado fitosanitario de los cultivos, no se han registrado inconvenientes significativos o generalizados en la región

En Santa Rosa con notable mejora y con gran respiro para los cultivos implantados ya que estaban muy afectados por la gran seca y fuertes heladas registradas las semanas pasadas. Los primeros sembrados están en pleno crecimiento en regular/buen estado calculándose que van a seguir mejorando.

### **San Luis**

Los lotes de Trigos bajo riego se encuentran en buenas condiciones, mientras que los que están en secano de regular a buen estado.

### **Santa Fe**

En Avellaneda la evolución de lo sembrado es buena en general, solucionándose los problemas de falta humedad, para el normal desarrollo del cultivo, gracias a las precipitaciones que se produjeron en semanas pasadas. En sectores puntuales se han producido anegamientos temporarios. Fenológicamente se hallan finalizando llenado de grano y madurez. La evolución del cultivo es buena en general, a pesar de que se están registrando enfermedades en algunas zonas como roya de la hoja, las que se están controlando con la aplicación de funguicidas. Por las elevadas temperaturas se ha producido acortamientos del ciclo del cultivo. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes en condiciones, en zonas puntuales, con buenos rendimientos, pero baja proteína y gluten.

En Cañada de Gómez los lotes emergidos se encuentran excelentes condiciones con la espiga totalmente emergida, transitando la etapa de floración. Se registra la presencia de enfermedades foliares como roya, mancha amarilla y septoria, en algunos casos dichos lotes afectados y con variedades de trigo susceptibles, están siendo aplicados con funguicidas ( estrobirulina+triazol). Las condiciones ambientales son excelentes debido las precipitaciones caídas días atrás y las temperaturas reinantes.

En Casilda los esquemas más evolucionados han comenzado a formar y llenar los granos, mientras que la mayor parte de la superficie está en floración. Hay un área que evidencia síntomas de clorosis foliar derivados de la lixiviación de nutrientes, de la falta de re-fertilizaciones y en muchos casos de anoxia radicular por anegamientos semi permanentes. Se verifican lotes reinfestados con Roya y Mancha Amarilla pese a haber sido tratados, aunque difícilmente se repitan las aplicaciones con funguicidas por razones de costos. Buena parte del cultivo, fundamentalmente los planteos de alta tecnología, proyectan buenos rindes, cercanos a los 40 a 45 quintales por hectárea.

En Rafaela la mayoría de los lotes de trigo evoluciona en la etapa inicial de llenado de granos, mientras que un menor porcentaje correspondientes a los ciclos largos más atrasados se encuentran aún en floración. Las últimas lluvias permitieron un mejoramiento en el estado de los cultivos, verificándose una buena evolución. Durante el ciclo se detectó presencia de mancha amarilla y roya anaranjada con diversos grados de afectación, siendo mayor en variedades susceptibles, por lo que se realizaron oportunamente los tratamientos de control.

En Venado Tuerto, los cultivos están en la etapa de espigazón, con buen aspecto, buenos controles de enfermedades fúngicas en follaje y se esperan rendimientos buenos.

## **Chaco**

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en más de un 25 % en estado de madurez, principalmente en la zona centro norte pero las condiciones de inestabilidad con lluvias y lloviznas que se han registrado en los últimos días han retrasado el inicio de la cosecha. Como se venía mencionando en informas anteriores la falta de precipitaciones en el último mes condicionaron en gran parte los lotes del cereal y las expectativas de rindes fueron decreciendo, aunque se estiman valores de que podrían promediar los 12 a 13 QQ/ha que para la región estaría dentro de los parámetros normales, teniendo en cuenta que la aplicación de tecnologías fue prácticamente nula en la presente campaña.

## **NOA**

En Salta y Jujuy El cultivo del Trigo continúa avanzando en su desarrollo hacia llenado de grano y viéndose la necesidad de nuevas lluvias o ser regado. Las altas temperaturas de la semana pasada van apurando su maduración. Se estima que en los próximos días estaría comenzando la cosecha de los primeros lotes.

En la delegación Quimilí las condiciones climáticas están provocando que varios lotes sientan la falta de humedad de los últimos días, más teniendo en cuenta la etapa sensible por la que están pasando, la mayor parte está en inicio de llenado de grano, aunque quedan algunos lotes atrasados en floración. En el oeste santiagueño, no hubo lluvias importantes, pero sí pequeñas lloviznas. Esto trajo aparejado que no se cosecharon lotes de trigos ya listos.

Empezó de manera incipiente y lenta la trilla de trigo en algunos departamentos de Tucumán.

## **CEBADA**

En la mayoría de las delegaciones, se aplica lo expresado para el trigo.

Algunos cultivos de Tandil se encuentran con buen desarrollo fenológico, (estadío de macollaje) apropiado para la época. En cambio otros se observan con poco desarrollo vegetativo y con inicio de macollaje, estimando que muchos lotes de estos irán para consumo animal y no a cosecha.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes destinados a maltería son pocos, la mayoría son para forraje. La presencia de enfermedades fúngicas como la mancha en red preocupa a los productores por su temprana aparición, en algunos casos como los lotes destinados a maltería se están realizando aplicaciones para su control. Pero que en ambos casos se encuentran en excelente estados de desarrollo, transitando la etapa de floración y llenado. Las precipitaciones caídas días atrás proporcionan un ámbito excelente para el llenado de grano.

En Casilda la mayor parte del área está atravesando la granazón, con planteos que florecen o bien comienzan la fase de llenado de granos en suelos con humedad adecuada a límite. El incremento térmico es un factor que dispara la necesidad de lluvias, en momentos en que se conforma el número y peso de los granos. No existen daños por plagas o enfermedades con excepción de casos aislados de Mancha en Red.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016**

### **ALGODÓN**

Continua avanzando a buen ritmo la siembra del Algodón en el dpto. de Anta en Salta estimándose unas 4.000 ha sembradas con riego. Para esta campaña es de esperarse una mayor superficie a sembrarse.

En Quimilí, se espera una superficie similar a la de 2014/15, pero habrá que ver qué impacto puede tener la alta presencia de picudos que se ha registrado en la última campaña. Se continúa sembrando en el oeste santiagueño, en zona de riego.

En el norte de Santa Fe, se estima el inicio de la siembra para fines del corriente mes, de acompañar las condiciones climáticas; algo más demorada en el oeste.

### **ARROZ**

En la zona de Rosario del Tala, si bien en ciertos lugares nuevamente se registraron algunas lluvias éstas fueron de baja intensidad, por lo que en la zona los productores pudieron reanudar las labores a partir del domingo o lunes. Algunos productores algo preocupados por el retraso en la emergencia, debido a los días fríos.

Se está completando la preparación del suelo para la siembra en el departamento San Javier. Se continúa con la siembra de los lotes del Largo Fino, cuya superficie es algo menor a la campaña pasada. En el caso del Largo Ancho, la superficie será algo mayor, y se ha iniciado la siembra de los primeros lotes, ya que acompañan las condiciones climáticas. La evolución es buena en general. La siembra de arroz largo fino continúa en el departamento Garay, verificándose un adecuado nacimiento y crecimiento vegetativo inicial de los lotes. Se estima una reducción de la superficie para esta campaña.

### **GIRASOL**

Dio inicio, aunque tibiamente, la siembra de girasol, en Laboulaye.

Se espera que la semana que viene comience la siembra de este cultivo en Santa Rosa.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña recibió en los últimos días aportes hídricos que van desde los 5 a más de 50 mm y que podrían ampliarse de concretarse los pronósticos vigentes. La situación se vio aliviada en los lotes más tardíos (siembras de fines de agosto) que recibieron un mayor milimetraje y se encuentran en plena etapa vegetativa, mientras que las siembras tempranas de julio que transitan etapas de formación de granos ya se encuentran comprometidas en parte de su potencial de rendimiento.

La evolución es buena en general en Avellaneda. Los más adelantados están en botón floral.

En Rafaela se verifica un buen nacimiento y crecimiento inicial de los cultivos, con buen estado sanitario.

En Quimilí los lotes están en crecimiento y en general en buen estado.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

Después de las lluvias de la semana pasada, en Lincoln se recargaron los primeros centímetros de los suelos, que en general estaban secos y necesitando humedad para poder sembrar en fecha el maíz de primera.

En Pehuajó excelentes condiciones para su emergencia, sobre todo después de la última lluvia. Las temperaturas son bajas todavía, por lo que su crecimiento es lento.

Dio inicio la implantación en Salliqueló, con un avance promedio en toda la delegación de alrededor del 8% de la intención de siembra prevista, aprovechando la buena humedad de los suelos en general.

Lento avance en Veinticinco de Mayo.

### **Córdoba**

Progresan el área sembrada en Laboulaye, aunque se mantiene los pronósticos de una menor superficie que el ciclo precedente. Ya hay lotes con buena emergencia.

Concluida la siembra de primera en Marcos Juárez, se espera que entre un 5 a 8 % de la superficie se haga de segunda y de fecha tardía. Se consideran tardíos aquellos lotes o sectores en zonas donde no hay piso por el momento y se espera se sequen para diciembre, implantando un maíz de baja tecnología. A la fecha se encuentra emergida más del 100% de la superficie. Las temperaturas de 15 – 16°C promedio demoraron la emergencia y el desarrollo de la planta. La humedad es adecuada, no se han dado lluvias de alto milimetraje por lo que al momento no hay pérdidas de anegamiento. El estado del cultivo es muy bueno, el mismo presenta un par de hojas y 10 cm altura

Comienzo de siembra en Río Cuarto, muy atrasada por las bajas temperaturas. Lo sembrado, no está naciendo bien por las temperaturas frías, si bien cuentan con buena humedad.

En San Francisco la falta de humedad en el perfil no permite la siembra de lotes de maíz de primera. Los lotes implantados continúan con su etapa vegetativa normalmente.

Lento avance de siembra en Villa María por falta de humedad. El mayor porcentaje sembrado es con destino a forraje (picado tambos). El grueso de la siembra con destino a grano, será en diciembre.

### **Entre Ríos**

En la zona de Rosario del Tala se da por finalizada con la siembra de maíces precoces y de primera. La mayoría de los lotes implantados se observan con emergencia homogénea, pero debido a las bajas temperaturas que se vienen registrando, se observan plantas con hojas amarillentas, los más adelantados con 4 a 6 hojas desarrolladas, inclusive algunos lotes, ya han sido fertilizados con nitrógeno.

### **La Pampa**

Comenzó la siembra de este cultivo de primera en Santa Rosa.

## **Santa Fe**

Se completó la siembra de escasos lotes puntuales en contadas zonas de Avellaneda. La evolución es buena en general. Se hallan en diferentes etapas de desarrollo vegetativo, según fecha de siembra, híbrido utilizado y condiciones climáticas y de humedad de cada zona.

En la delegación Cañada de Gómez la siembra de este cultivo ronda el 70% de avance, en estos momentos hay lugares que han detenido dicha labor por falta de humedad en la cama de siembra. La superficie destinada a este cultivo cae aproximadamente un 40%, la mayoría de los lotes sembrados hasta el momento están destinados a reservas forrajeras. Los lotes sembrados semanas atrás están emergiendo con excelentes condiciones ambientales, se puede ver presencia de oruga cortadora en algunos lotes. Finalizó la siembra de maíz de primera, resta lo que se sembrará en diciembre-enero.

En Casilda, queda por nacer aproximadamente un veinte por ciento de la superficie sembrada, algo retrasada la emergencia a causa de las bajas temperaturas del suelo. En algunos sectores la humedad es demasiado ajustada, por lo que no vendría mal alguna precipitación, aunque el volumen de la misma no debiera superar los 30 milímetros ya que las napas se mantienen altas. La expansión foliar transcurre desde el estado de una a tres hojas según la fecha de siembra. No se ha detectado daño por insectos de suelo que afecten el normal desarrollo del cultivo. La siembra de maíz tardío o de segunda de diciembre proyecta una caída de área cercana al 40 por ciento.

La siembra de maíz de primera se encuentra finalizada en Rafaela. Las recientes lluvias fueron muy beneficiosas para los cultivos, verificándose una buena emergencia y stand de plantas. Los lotes más adelantados evolucionan en crecimiento vegetativo (V4-V6). Buen estado sanitario.

Continúa la siembra en Venado Tuerto, y los ya emergidos están en excelentes condiciones con muy pocos ataques de orugas cortadoras y aislados casos de chinches.

## **SOJA**

En Veinticinco de Mayo ya se observan lotes preparados para la siembra, que no comenzó porque no hay temperatura adecuada

Se inició en Marcos Juárez la siembra de soja el fin de semana pasado, principalmente en el área central de la delegación, en localidades como J. Posse, Inriville, Monte Buey, G. Baldissera. C. de Bustos, Marcos Juárez, y Leones. Estas localidades tienen problemas de napas y como las últimas lluvias intensas ocurrieron en agosto, por el momento hay piso en los lotes y acceso por caminos, por lo que se adelanta la labor pensando en que más adelante cuando llueva no se podrá hacer. La humedad es adecuada, cuesta emerger ya que las temperaturas son bajas, en 15 – 16 grados promedio. No hay lotes emergidos.

En la semana algunos productores de la delegación Rosario del Tala dieron inicio a la siembra de los primeros lotes, con grupos cortos, que para la zona son los menos. La mayoría en cambio a la espera que mejoren las condiciones de temperatura en la cama de siembra, además de que la fecha ideal para la siembra de la mayoría de los grupos que se realizan con soja de primera, es durante el mes de noviembre.

En algunas zonas del norte de Santa Fe ya que acompañan las condiciones climáticas y de suelo, continúa la siembra de los primeros lotes, de la denominada "de primavera", a completarse durante el corriente mes.

Se inició en forma incipiente la siembra de los primeros lotes de soja de primera en algunos sectores puntuales del centro santafesino, principalmente en los departamentos San Justo y La Capital.



Comenzó la siembra en Venado Tuerto, a muy buen ritmo y con excelentes condiciones para poder lograr una buena implantación.

En Quimilí se esperaba que se siembre una superficie relativamente importante de sojas "primavera", pero la falta de lluvias en las últimas semanas causó que aún no se hagan y posiblemente ya pasen a la fecha de siembra acostumbrada, que es en diciembre- enero.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS**

**15/10/2015**

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: [prosiap@minagri.gob.ar](mailto:prosiap@minagri.gob.ar)

<b>Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 15/10/15</b>						
<b>GIRASOL</b>						
<b>Provincia</b>	<b>Campaña</b>				<b>Area cosechada al:</b>	
	<b>14/15</b>	<b>15/16</b>	<b>14/15</b>	<b>15/16</b>	<b>08/10/15</b>	<b>15/10/15</b>
	<b>en %</b>		<b>en Ha</b>		<b>en %</b>	
<b>Buenos Aires</b>	2	1	19.366	4.400	0	1
<b>Córdoba</b>	15	6	4.597	1.640	5	6
<b>Entre Ríos</b>	100	100	3.560	2.800	100	100
<b>La Pampa</b>	0	0	-	-	0	0
<b>Santa Fe</b>	97	97	148.000	111.000	97	97
<b>Resto del País</b>	93	92	172.647	172.880	91	92
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>348.170</b>	<b>292.720</b>	<b>21</b>	<b>21</b>

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2015/2016 (\*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Ha	17/09 %	24/09 %	01/10 %	08/10 %	15/10 %	AREA SEMBRADA Ha
CORRIENTES	LA	3.000				50	100	3.000
	LF	87.000	5	10	25	50	70	60.900
	M	-						-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>90.000</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>71</b>	<b>63.900</b>
CHACO	LA							-
	LF	4.500						-
	M							-
<b>T. CHACO</b>		<b>4.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
PARANA	LA	2.700				50	100	2.700
	LF	28.800	8	18	58	79	91	26.289
	M							-
<b>T. PARANA</b>		<b>31.500</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>28.989</b>
R. DEL TALA	LA	5.000		8	10	15	44	2.180
	LF	36.000		30	32	32	57	20.639
	M							-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>41.000</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>56</b>	<b>22.819</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>72.500</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>71</b>	<b>51.807</b>
FORMOSA	LA							-
	LF	7.500						-
	M							-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>7.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
AVELLANEDA	LA	1.400					50	700
	LF	26.600	2	3	15	25	45	11.970
	M							-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>28.000</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>12.670</b>
RAFAELA	LA	100						-
	LF	12.100	20	30	40	48	55	6.655
	M							-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>12.200</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>55</b>	<b>6.655</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>40.200</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>19.325</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>12.200</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>8.580</b>
	LF	<b>202.500</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>62</b>	<b>126.452</b>
	M	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>214.700</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>135.032</b>
	14/15	239.000	-	3	15	35	55	

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2015/2016(\*)**

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	10/09 %	17/09 %	24/09 %	01/10 %	08/10 %	15/10 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.400	-	-	40	60	80	100	4.400
Gral. Madariaga		100.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.500	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.050	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.450	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.000	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		185.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		23.000	-	-	-	-	-	-	-
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>838.000</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4.400</b>
	<b>14/15</b>	<b>835.150</b>	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>2</b>	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	2	240
M. Juárez		1.400	-	-	-	75	100	100	1.400
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>26.200</b>	-	-	-	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1.640</b>
	<b>14/15</b>	<b>30.800</b>	-	-	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	-
Paraná		2.800	46	79	100	100	100	100	2.800
R. del Tala			-	-	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>2.800</b>	<b>46</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2.800</b>
	<b>14/15</b>	<b>3.560</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>57</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-
General Pico		95.600	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>205.600</b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>14/15</b>	<b>256.600</b>	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		84.000	86	100	100	100	100	100	84.000
C. de Gómez		3.000	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	95	98	100	100	100	100	27.000
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>114.250</b>	<b>86</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>111.000</b>
	<b>14/15</b>	<b>152.100</b>	<b>67</b>	<b>82</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		82.900	100	100	100	100	100	100	82.900
Charata (CHACO)		81.850	67	80	100	100	100	100	81.850
FORMOSA		7.500	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	1	7	13	23	2.280
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		5.850	40	54	54	100	100	100	5.850
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>1.374.950</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>292.720</b>
	<b>14/15</b>	<b>1.464.855</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	-

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

## AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (\*)

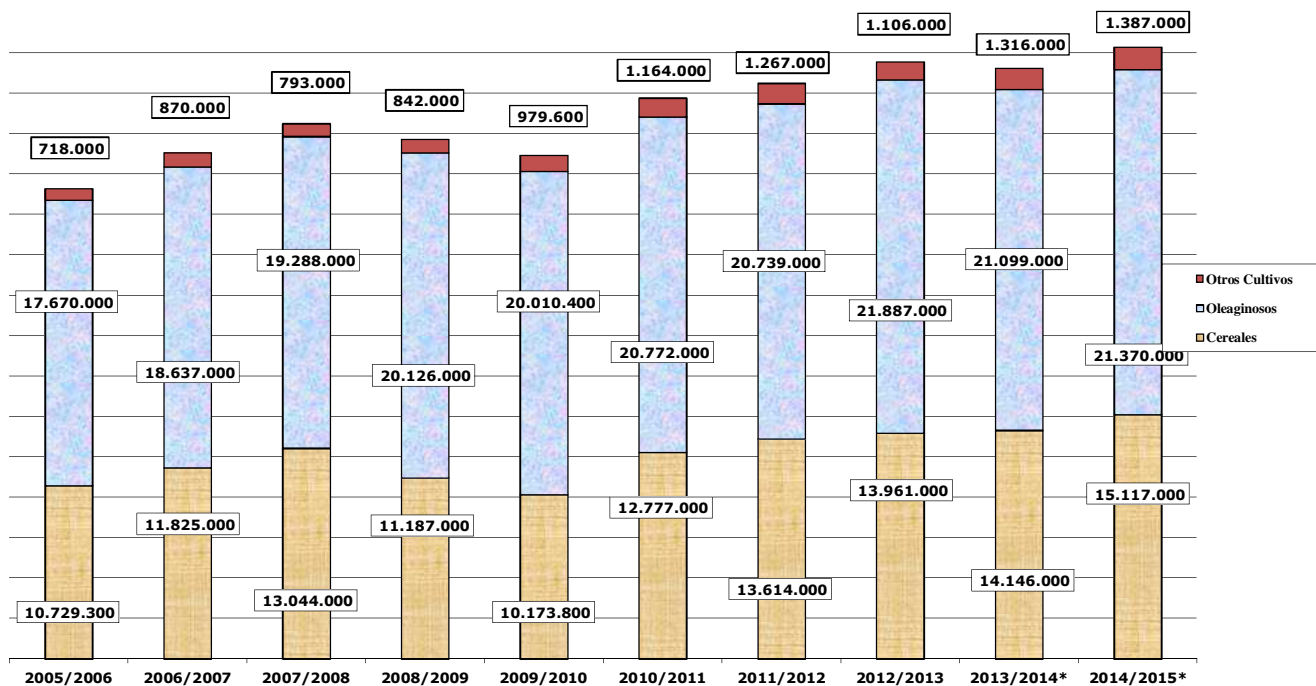
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

15/10/2015

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

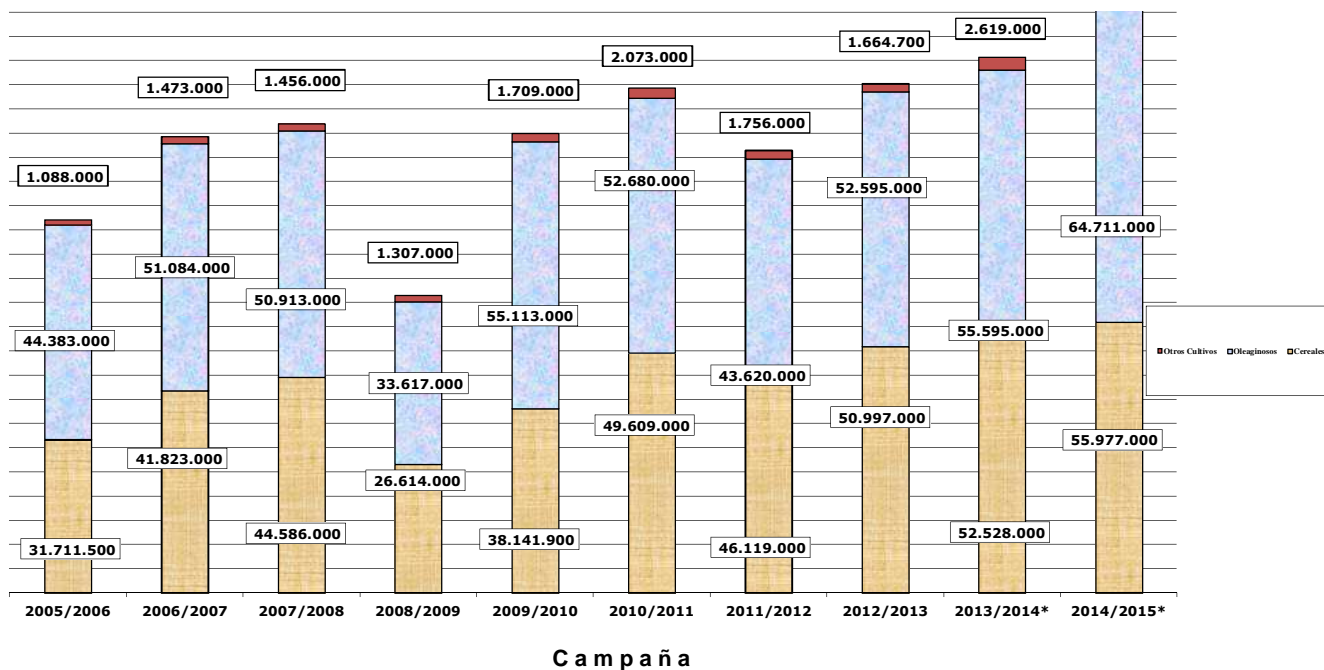
## VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

### Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (\*)

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000	4.700.000	2.900.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000
TRIGO	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>	<b>55.977.000</b>
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>#####</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>	<b>123.083.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
15/10/2015  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

### VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



**PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
<b>TOTAL GENERAL</b>	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 15/10/2015

MAGyP

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

**Desde el 09/10/15 hasta el 15/10/15**

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	99	1	-	-	-	85	15	-	A/R
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	97	3	-	-	19	81	-	-	A
	LINCOLN	-	97	3	-	-	-	85	9	6	A/E
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	27	70	3	-	A
	PERGAMINO	-	1	99	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	-	61	39	E	
CORDOBA	LABOULAYE	-	50	50	-	-	-	55	45	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	12	88	-	12	83	5	-	A
	RIO CUARTO	-	10	80	11	-	-	96	4	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	37	62	1	-	74	24	2	A/R/PS
	VILLA MARIA	-	20	76	-	-	11	68	21	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	12	88	-	27	73	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	15	84	2	-	15	73	11	1	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	41	18	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	30	70	-	66	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	78	23	-	10	63	22	5	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	22	78	-	71	26	2	-	A
	RAFAELA	-	-	9	91	-	-	84	16	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	70	20	10	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	29	71	-	98	2	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	84	16	1	55	44	1	R/PS
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	73	27	10	39	40	11	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	25	70	5	-	90	10	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	25	70	5	-	82	18	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	13	49	37	-	-	79	21	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	23	77	-	100	-	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.



REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA  
Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año	
				14/10/14	13/10/15
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	742	505
		Rivera	0	784	789
		Villa Maza	0	673	457
	ALBERTI	Cuartel V	23	872,5	935
		Ayacucho	1	1055,5	675
	AYACUCHO	Azul	0	888,8	647,2
		Cacharí	0	1060,5	604
	AZUL	Chillar	0	963	586
		Bahía Blanca	0	881,4	689
	BAHIA BLANCA	Cabildo	0	660,5	682,5
	BALCARCE	Balcarce	0	740,5	598
		Bosch	0	721,5	578,5
	BARADERO	Los Pinos	0	776	599
		San Agustín	0	773,5	605
		Baradero	0	1177	914
	BARADERO	Arrecifes	0	1182	938
	BARTOLOMÉ MITRE	Benito Juárez	0	851,8	586,2
	BENITO JUAREZ	López	0	862	495,9
		Bolívar	s/d	769	629,5
	BOLIVAR	Bragado	24	926	942
	BRAGADO	Brandsen	0	859,26	629,7
	BRANDSEN	Campana	0	1071	781
	CAMPANA	Cañuelas	0	1160	641,1
	CAÑUELAS	Capitán Sarmiento	0	1164	855
	CAP. SARMIENTO	Belloq	0	672,5	510,5
	CARLOS CASARES	Carlos Tejedor	0	721,8	398
	CARLOS TEJEDOR	Carmen de Areco	1	1341	962
	CARMEN DE ARECO	Castelli	3,5	1129	779
	CASTELLI	Chacabuco	2	1144	1227
	CHACABUCO	Chascomús	0	1071,6	722,1
	CHASCOMUS	Chivilcoy	0	939	936
	CHIVILCOY	Colón	0	1161	942
	COLON	Coronel Dorrego	0	683,9	445,7
	CORONEL DORREGO	Coronel Pringles	0	922	569
	CORONEL PRINGLES	Bajo Hondo	0	707	485,5
	CORONEL ROSALES	Pehuén Co	0	667,5	490,5
	CORONEL SUAREZ	Punta Alta	0	710,5	472,5
		Coronel Suárez	0	769,8	560
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	744,3	431,4
	DOLORES	Dolores	0	1322	907,5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	1147	751
	F. AMEGHINO	F. Ameghino	0	765	732
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	831	747
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	842,3	492
	GRAL. ALVARADO	Miramar	6	922	534
	GRAL. ARENALES	General Arenales	1	1253	1161
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	799	533
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	0	955,2	636,5
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	30	1224,5	760
	GRAL. PAZ	Ranchos	0	630,9	597
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	5	1199	752
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	970	912
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	0	1149	783
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	907	1038
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	722	749,4
	GUAMINI	Bonifacio	0	886	499
		Casbas	0	897	465
		Garré	0	829	466
		Guaminí	0	675	441
		Henderson	s/d	775	360
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	2	1117	1183
	JUNIN	La Plata	0	867,1	652,8
	LA PLATA	Laprida	0	789,5	713
	LAPRIDA	Las Flores	0	1085	823
	LAS FLORES	Vedia	15	943,5	941
	LEANDRO N. ALEM	Lincoln	7	917,2	969,4
	LINCOLN	Dos Naciones	0	826	404
	LOBERIA	Ldo. Matienzo	0	686	370
		Lobería	0	939	614
		Napaleofú	0	892	552
		Pieres	0	959	538,5
		San Manuel	0	811	473

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año	
				14/10/14	13/10/15
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	1230	977
	LUJAN	Luján	0	1222	721
	MAGDALENA	Magdalena	0	751,9	604,5
	MAIPU	Maipú	5,5	993	746
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	15	824	595
		General Pirán	15	1132	670
	MERCEDES	Gowland	0	1132,7	845,7
		Franklin	6	1329	1020
	NAVARRO	Navarro	0	1210	989
	NECOCHEA	Necochea	5	910	585
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	839	750
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	915,6	581
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	535	331
		Carmen de Patagones	0	494,5	291
		José B. Casas	0	496	277
		Stroeder	0	672,5	286
		Villalonga	0	640,5	303,5
	PEHUAJO	Pehuajó	8	637,2	491,5
	PELLEGRINI	De Bary	0	738	443
		Pellegrini	0	769	444
	PERGAMINO	Acevedo	0	1218	867
		El Socorro	0	1046	876
		Pergamino	0	1153	886
		Pinzón	0	1149	1028
		Rancagua	0	1312	1021
	PILA	Pila	0	1306	777
	PUAN	Bordenave	0	740	837
		Puán	0	709,5	807,5
		Villa Iris	0	765	539,5
	PUNTA INDIO	Verónica	0	846	594,2
	RAMALLO	Ramallo	0	1222	869
	RAUCH	Rauch	9	1066,5	654,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	722	408,5
	ROJAS	Rojas	1	1259	1035
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	1277	945
	SAAVEDRA	Pigüé	0	860,9	751,1
	SALADILLO	Saladillo	0	1068	861
	SALLIQUELO	Graciarena	0	720	388
		Quenumá	0	776	406
		Salliqueló	0	746	450
	SALTO	Arroyo Dulce	0	1132	894
		Salto	0	1140	879
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	2	1347	1065
	SAN CAYETANO	San Cayetano	0	976,4	516,6
	SAN NICOLAS	Conesa	0	1205	779
		San Nicolás	0	1219	773
	SAN PEDRO	San Pedro	0	1225	757
	SUIPACHA	Suipacha	0	1045	873,5
	TANDIL	De La Canal	0	1320,5	698
		Tandil	0	1083	760
		Vela	0	911,5	533,5
	TORDILLO	Tordillo	5	1100	855
	TORNQUIST	Tornquist	0	853,5	777
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	774,3	392,9
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	0,6	885,9	548,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	0	769	451
		Tres Lomas	0	842	489
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	0	1171	983
	VILLARINO	Algarrobo	0	732,5	533,5
		Hilario Ascasubi	0	487,8	353,3
		Mayor Buratovich	0	778,5	503
		Médanos	0	700	483,5
		Montes de Oca	0	673	431
		Ombucta	0	564,5	427,5
		Pedro Luro	0	702	497
		Teniente Origone	0	701,5	491
	ZARATE	Zárate	0	1101	838

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año		
				14/10/14	13/10/15	
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	0	677	773	
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	485	462	
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	609	386,8	
		Jovita	0	683	669,5	
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	536	359,5	
		Arroyo Cabral	0	495	739,5	
		Etruria	0	371	774	
		Villa María	0	639,7	695,1	
	ISCHILIN	Dean Funes	0	666	580	
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	688	635	
		Bengolea	0	691	582	
		Carnerillo	0	537	583	
		Charras	0	591	543	
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	0	525	547	
		General Deheza	0	576	558	
		La Carlota	0	652	607	
		Arias	0	909	743	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Corral de Bustos	0	983	909	
		Cruz Alta	0	713	781	
		Marcos Juárez	0	592,6	757,8	
		General Levalle	0	717	624	
	RIO CUARTO	La Cesira	0	752	566	
		Laboulaye	0	873,3	567	
		Adelia María	0	535	557	
		Berrotarán	0	610	694	
	RIO PRIMERO	C. Baigorria	0	628	573	
		Chaján	0	497,5	559	
		Coronel Moldes	0	519	524	
		Las Acequias	0	622	587	
	RIO SEGUNDO	Río Cuarto	0	527	588	
		Sampacho	0	586	645	
		San Basilio	0	545	624	
		V. Mackena	0	525	458	
	SANTA MARIA	Monte Cristo	0	532	888,5	
		Las Junturas	0	682	679	
		Oncativo	0	580	519	
		Villa Pilar	0	529	710	
	SAN JUSTO	Freyre	0	745	697	
		Las Varas	0	628,9	701,3	
		Porteña	0	817	740,4	
		San Francisco	0	956,8	838,8	
	TERCERO ARRIBA	Tránsito	0	602	937	
		Despeñaderos	0	558	532	
		Río Tercero	0	702	659,5	
		Hernando	0	611	689	
	TOTOTAL	James Craik	0	618	583	
		Villa del Totoral	0	895	832	
		S. José de la Dormida	0	662,5	460	
		Bell Ville	0	707	801	
	TULUMBA UNION	Canals	0	727	668,5	
		Idiazábal	0	722	968	
		Monte Maíz	0	950	788,5	
		Noetinger	0	497,5	778	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	7,3	421,2	351,74
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	6,34	408,05	295,16
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	16,26	s/d	285,44
			La Toma	3,6	518,7	197,63
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	Villa Mercedes	0	371,67	75,05
			San Salvador	9	1161,5	827,4
			Concordia	30	1117	1041
Aldea Protestante			0	950	873	
CONCORDIA		Costa Grande	0	1026	927	
		Diamante	0	965	807	
DIAMANTE		Chajarí	30	783	750	
		Federal	18	819	677	
FEDERACION FEDERAL		Feliciano	20	686	587	
FELICIANO		Gualeguay	0	1410	820	
GUALEGUAY		Pehuajó Norte	0	1244,5	752,2	
GUALEGUAYCHU		La Paz	11	666	966	
LA PAZ		Lucas Gonzalez	0	921,5	893	
NOGOYA		Cerrito	0	773	1017	
PARANA		Oro Verde	0	1089	1007	
TALA		Rosario del Tala	1,5	1130,2	943,5	
URUGUAY	C. del Uruguay	2,5	1221,3	803,1		
VICTORIA	Victoria	0	803,5	838,5		
VILLAGUAY	Villaguay	11	1068	800		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año	
				14/10/14	13/10/15
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	656	315,5
		Doblas	0	600,5	483
		Macachín	0	703	382
		Miguel Riglos	0	671	449
		P.C.Rolón	0	707	625
		Rolón	0	693	607
		T. M. Anchorena	0	728	482,6
	CAPITAL	Anguil	0	618,6	323,5
		Santa Rosa	0	720,8	461,5
	CATRILO	Catriló	0	781	254
		La Gloria	0	354,5	125
		Lonquimay	0	630	267
		P. C. Catriló	0	810	271
		Uriburu	0	554,5	371
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	687	325
		Ceballos	0	736	297
		Cnel. Hilario Lagos	0	647	286
		Intendente Alvear	0	692	279
		Sarah	0	522	199
		Vértiz	0	626	210
	CONHELLO	Conhella	0	483	331
		Eduardo Castex	0	817	375
		Mauricio Mayer	0	657	217
		Montes Nievas	0	508	265
		Rucanello	0	386	255
		Winifreda	0	775	351
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	672	304
		General M. J. Campos	0	666	409
		Guatraché	0	604	503
		Perú	0	199	99,5
	HUCAL	Santa Teresa	0	344	131
		Abramo	0	765	397,1
		Bernasconi	0	650,5	492
	MARACO	General San Martín	0	683,5	405
		Jacinto Aráuz	0	641,5	448
		Agustoni	0	776	203
		Dorila	0	847	260
		General Pico	0	708	354
	QUEMU-QUEMU	Speluzzi	0	611	347
		Trebolares	0	615	246
		Colonia Barón	0	870	290
		Miguel Cané	0	628	209
		Quemú Quemú	0	632	259
		Relmo	0	596	171
	RANCUL	Villa Mirasol	0	673	211
		Caleufu	0	481	318
		Chamaico	0	365	289
		Ing. Foster	0	441	280
		La Maruja	0	434	349
		Parera	0	683	403
		Pichi Huinca	0	432	195
		Quetrequén	0	387	284
		Rancul	0	451	264
		Alta Italia	0	698	432
		Embajador Martini	0	720	448
	REALICO	Falucho	0	612	389
		Ing. Luiggi	0	650	501
Maisonnave		0	547	385	
Ojeda		0	498	344	
Realicó		0	606	435	
Van Praet		0	601	270	
Naicó		0	400	38	
Toay		0	508,5	305,5	
TRENEL		Arata	0	654	312
		Metileo	0	541	271
UTRACAN	Trenel	0	625	392	
	Ataliva Roca	0	332	439	
	Col. Santa María	0	555	193	
	General Acha	0	584	344	
	P.C. Padre Buodo	0	570,5	343,5	
	Quehué	3	533,5	400,6	
Unanue	0	601	222		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año		
				14/10/14	13/10/15	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	0	906	623	
		Montes de Oca	0	682	647	
	CASEROS	Bouquet	0	588	642	
		Casilda	0	1093	1071	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	1040	930	
		María Juana	0	855	891	
	CONSTITUCION	Rafaela	0	883	922	
		Bombal	0	1060	1124	
	GARAY	Sargento Cabral	0	1101	872	
		Helvecia	0	842	855	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	1012,2	1069,6	
		Chovet	0	1052	794	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	953	870	
		María Teresa	0	671,5	748,5	
		Teodelina	0	716,5	1014	
		Venado Tuerto	0	761,1	749,4	
		Florencia	64	992	737	
		Reconquista	31	1003	1346	
		IRIONDO	Cañada de Gómez	0	789	610
			Totoras	0	724	494
		LA CAPITAL	Villa Eloísa	0	687	425
			Santa Fe	0	926	911
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	969	804	
		Santo Domingo	0	834	754	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	740	919	
		El Nochero	0	427	546	
	ROSARIO	Tostado	0	532	566	
		Arroyo Seco	0	1227	906	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	0	731	849	
		Ceres	0	702	757	
	SAN JAVIER	San Javier	17	702	848	
	SAN JERONIMO	Monje	0	730	503	
		Maciel	0	662	537	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	0	881	623	
		San Justo	0	972	794	
	SAN LORENZO	Pujato	0	879	889	
		Ricardone	0	743	808	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	947	506	
		Landeta	0	689	518	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	0	727	464	
		Calchaquí	50	1258	1076	
Intiyaco		27	1026	710		
Vera		7	1259	1253		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año			
				14/10/14	13/10/15		
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	16	629	460		
		Los Frentones	20	617	409		
	BERMEJO	Pampa del Infierno	15	742	374		
		Taco Pozo	0	308	278		
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	53	1106	497		
			Puerto Bermejo	46	1144	779	
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	28	623	417		
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	6	930	618		
			Gancedo	1	653	371	
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	1	933	515		
			Hermoso Campo	3	887	414	
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	13	534	412		
			Santa Sylvia	31	813	490	
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	11	682	495		
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	24	725	1276		
			Makallé	36	851	649	
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	0	1101	687		
			Fuerte Esperanza	0	237	637	
			Juan José Castelli	2	751	482	
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	0	551	630		
			Avia Terai	42	669	412	
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	46	767	467		
			Ciervo Petiso	7	963	709	
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	29	1518	1017		
			Pampa Almirón	19	916	915	
		MAIPU	Pampa del Indio	21	1008	785	
				PCIA. Roca	19	1113	830
		MYR. LUIS FONTANA	Puerto Tirol	47	961	874	
				Tres Isletas	0	674	286
		NUEVE DE JULIO	Cnel. Du Graty	17	698	715	
				Villa Angela	6	896	650
				Las Breñas	6	948	427
		O'HIGGINS	La Clotilde	55	758	730	
				La Tigra	59	759	513
				San Bernardo	33	875	666
		PCIA. DE LA PLAZA.	PCIA. de la Plaza	64	692	837	
				Colonia Benitez	20	710	756
				Margarita Belén	53	871	882
		QUITILUPI	El Tacuruzal	5	836	781	
				Quitilipi	18	986	459
	SAN FERNANDO	Basail	70	1205	692		
			Resistencia	37	1031	836	
	SAN LORENZO	Samuhú	37	918	870		
			Villa Berthet	30	759	612	
	SARGENTO CABRAL	Capitán Solari	23	839	686		
			Colonia Elisa	17	1164	702	
			Colonia Las Garcitas	23	1142	775	
	TAPENAGA	Colonias Unidas	16	1065	725		
			Ahumonia	19	1020	668	
			Charadai	50	965	730	
	VEINTICINCO DE MAYO	Machagai	40	822	712		
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	74	1069	1067	
			CAPITAL	11	907,1	857,2	
		CONCEPCION	Concepción	140,8	638,8	582,4	
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	74,2	777	854,8	
				ESQUINA	44,6	542,7	635,7
		GENERAL ALVEAR	Alvear	288	939	1283	
GENERAL PAZ		Itá Ibaté	54	1533,2	1219		
GOYA		Goya	30,2	945,7	633		
ITUZAINGO		Ituzaingo	51	655,2	1226,6		
MERCEDES		Mercedes	107,5	1099,9	939,9		
MONTE CASEROS		Mocoretá	8,2	965,61	816,4		
			Monte Caseros	80	1066,3	1304,9	
PASO DE LOS LIBRES		Paso de los Libres	111	1329,7	1140,3		
			SAN MARTIN	212	932,8	1197	
SANTO TOME		Yapeyú	128	1009	1007		
			Garruchos	88	1223	1247	
SAUCE		Santo Tomé	250	1156	1334,5		
	Sauce		58,6	954	1017		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	07/10 al 13/10 mm	Acumulado Año	
				14/10/14	13/10/15
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	4	589	695
		Estación Garmendia	1	387	499
		La Cruz	5	548	767
	CHICLIGASTA	La Ramada	4	495	756
		Concepción	4	722	1137
		Cañete	5	470	656
		Delfín Gallo	10	614	806
	CRUZ ALTA	Las Cejas	2	394	519
		Los Pereyra	6	431	629
		Los Ralos	5	463	590
	GRANEROS	Graneros	4	394	582
		Taco Ralo	2	321	561
	LA COCHA	La Cocha	3	851	645
		La Invernada	4	830	792
Rumi Punco		1	653	705	
LEALES	Estación Aráoz	4	614	783	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	0	594,8	367,1
		Las Lajitas	0	879	613,1
		Piquete Cabado	0	763,61	870,8
		Saravia	0	649,9	579,3
		Talavera	0	703,5	457,4
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Güemes	0	616	720,25
		Embarcación	0	595	693,2
	METAN	Tartagal	1	729,8	869,2
		El Galpón	0,3	473,4	483,5
	ORAN	Metán	2,6	754,3	783,8
		Orán	1	656,3	880,3
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	0	657,5	802,1
		Rosario de la Frontera	6,3	593,6	740,5
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	0	475	716,96
		El Carmen	0	484	770,4
		Pampa Blanca	0,8	455	770,34
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	0	585	859,68
		Palpalá	0	555	564,92
		Santa Clara	0	238	565,1
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	0	535	381
	SANTA ROSA	Santa Rosa	1	772	636